

FICHE DE DONNÉES WR10 DÉTECTEUR FUITES TOITS HUMIDES





CARACTÉRISTIQUES

- Facile à paramétrer et utiliser
- Léger
- Clavier à membrane pour l'utilisation
- Appareil contrôlé par microprocesseur
- Alarme sonore sélectionnable
- Affichages clairs sur écran LCD
- Mise hors-tension automatique
- Garantie de un an « remise à l'état d'origine »
- Conformité CE complète

Le kit de détection de fuites sur les toits humides (Wet Roof Leak Detector Kit) de Buckleys a été spécialement conçu pour détecter les fuites sur les toits plats. Cet appareil est adapté pour une utilisation sur les membranes de toiture appliquées par thermofusion, en asphalte, et monopli si la surface du toit est suffisamment humide.

Le système comprend un générateur d'impulsions et une unité récepteur/détecteur, des câbles de terre et des câbles de connexion. Deux sondes de test (de type « bâton ») sont fournies, chacune en trois sections, et peuvent être assemblées facilement sur site. Il comprend aussi un rouleau de fil en acier inoxydable d'une longueur de 200 mètres. Le kit contient tous les composants nécessaires pour effectuer les tests.

LE KIT COMPLET (réf: WR10) comprend:

L'unité « générateur » avec une mallette de transport en toile rouge, l'unité « détecteur » avec cordon de cou, un fil de terre de 10 m, un câble de connexion du fil traceur de 10 m, 2 x sondes « bâton » à section variable, un rouleau de fil en acier inoxydable de 200 m, des câbles de connexion (rouge & noir), une alimentation, un câble secteur et un manuel d'instructions complet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension sortie d'impulsions : 35 V DC

Tension sortie: <12 Watts

Humidité relative max. : 80% sans condensation

Altitude: Jusqu'à 2 000 m

Plage de température : +4 °C à +40 °C

Tension alimentation pour le chargement : 110 à 230 V AC 50/60 Hz

Poids (générateur) : 4 kg (mallette de transport incl.)

Poids (détecteur) : 240 g (mallette de transport incl.)

Dimensions (générateur) LxHxP: 21cm x 12,5cm x

Dimensions (détecteur) LxHxP : 14cm x 8cm x 4cm

Poids emballé (kit complet): 12 kg

Dimensions (emballé): 76cm x 36cm x 40cm

Note: Compte tenu des évolutions techniques permanentes, toutes les informations fournies sont typiques et susceptibles de modifications sans avis préalable ou obligation

SERVICE APRÈS-VENTE / ASSISTANCE TECHNIQUE

Tous les produits Buckleys sont fabriqués en respectant les contrôles établis par un système de gestion de la qualité répondant aux exigences de la norme BS EN ISO 9001:2008 et sont livrés avec une garantie d'un an « remise à l'état d'origine ». Cet appareil présente une solidité et une fiabilité avérée et assurera une durée d'utilisation de plusieurs années si sa maintenance est assurée en se conformant à nos instructions.

Buckleys assure des services de réparation et de calibrage complets et un service de retour rapide pour les appareils des clients.

Vous pouvez obtenir des informations et des conseils concernant des applications spécifiques pour tous les produits de Buckleys en contactant notre service technique. Vous pouvez nous contacter par téléphone, par fax ou par courrier électronique en utilisant les détails de contact cidessous.



Labomat Essor 37 Bld Anatole France F - 93287 Saint Denis Cedex Tél.: +33 1 48 09 66 11 Fax: +33 1 48 09 98 65 E-mail: info@labomat.com

www.labomat.eu

Labomat Essor Vlamingstraat 4 B - 8560 Wevelgem Tél.: +32 56 43 28 13 Fax: +32 56 43 28 14 E-mail: info@labomat.com www.labomat.eu



L.E Solutions 6 lmm B Résidence Ibn Batoua Place Prince Sidi Mohammed Belvedère MA - 20300 Casablanca

Tél.: +212 52 22 41 714 Fax: +212 52 22 42 751 younesbaou@menara.ma www.labomat.eu